

## Wencon Blasters

De krachtige, draagbare en efficiënte straalapparaat voor klein en middelgrote klussen.

- Laag luchtverbruik
- Voldoet aan SA3
- Zeer accuraat stralen
- Onderhoudsvriendelijk
- Voldoet aan veiligheidseisen

Wencon Blaster 13 S en 28 S zijn compacte, zeer efficiënte en draagbare straalapparatuur voor kleine en middelgrote klussen op metaal, hout en beton. U kunt kiezen uit verschillende straalmaterialen zoals zand, calcium, glas en garnet.

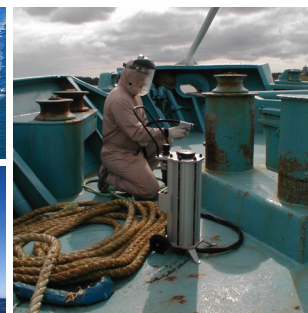
De aluminium constructie met voor vele voordelen, zoals het lage gewicht, roestvrij en waterafscheider zorgen ervoor dat het onderhoud minimaal is.

De Wencon Blasters zijn gemakkelijk en veilig in gebruik. Veiligheidskenmerken zijn het pistool met vergrendeling welke ervoor zorgt dat de luchttoevoer gestopt wanneer deze losgelaten wordt. Het veiligheidsventiel beschermt tegen plots stijgende druk boven de vereiste luchtdruk.

Wencon Blasters zijn standaard uitgerust met 3.0 mm of respectievelijk 4.5 mm cilindrische mondstukken en kunnen dus makkelijk verf verwijderen en smalle strips schoonmaken. De Wencon Blasters kunnen ook uitgerust worden met grotere en Venturi mondstukken welke als optie beschikbaar. Deze mondstukken vergroten de straalsnelheid en beslaan grotere oppervlakten.

### Product nummers:

No. 2830	Wencon Blaster 13 S
No. 2835	Wencon Blaster 28 S
No. 2812	Mondstuk voor stofzuiger



No. 4 - 01.04.2013



**Wencon Blaster 13 S**

- Luchtdruk: 2 – 7 bar
- Luchtverbruik: zie tabel onder
- Slangdiameter: 3/8"
- Slanglengte: 6 m standaard
- Tankcapaciteit: 13 liter
- Mondstuk: 3.0 mm standaard
- Gewicht leeg: 13 kg

**Cilindrische mondstukken:** 2.5-3.5-4.0-4.5 mm**Venturi mondstukken:** 2.5-4.0 mm**Wencon Blaster 28 S**

- Luchtdruk: 2 – 7 bar
- Luchtverbruik: zie tabel onder
- Slangdiameter: 1/2"
- Slanglengte: 6 m standaard
- Tankcapaciteit: 28 liter
- Mondstuk: 4.5 mm standaard
- Gewicht leeg: 28 kg

**Cilindrische mondstukken:** 2.5-3.0-3.5-4.0-6.-6.5 mm**Venturi mondstukken:** 2.5-4.0-6.0 mm**Luchtverbruik**

Luchtverbruik afhankelijk grootte mondstuk: l/min bij 20°C

<b>Druk (bar)</b>		4	5	6	7	8
Mondstuk (mm)	2,5	255	281	305	327	348
	3,0	368	406	440	472	502
	3,5	502	553	600	644	684
	4,0	657	725	786	843	896
	4,5	835	920	998	1070	1137
	5,0	1036	1141	1237	1326	1409
	5,5	1262	1390	1506	1614	1714

Berekend volgens ISO 5167

Het luchtverbruik is gebaseerd op de maximale, theoretisch mogelijke luchtcirculatie.

Om dit te behalen heeft u een luchtcompressor nodig die deze waarden kan halen plus een extra 15-20% welke vaak verloren gaat tussen de compressor en het mondstuk van het straalapparaat.

Een luchtslang van minimaal 1/2" is nodig, aangeraden wordt 3/4".

**Straalmedium**

Een korrelgrootte van maximaal 1.2 mm wordt aangeraden voor de Wencon Blasters.

*Afhankelijk de grootte van het mondstuk raden wij u de volgende korrelgrootte aan:***Blasting Media**

Dimensiunea maximă recomandată a materialului de sablat este de 1,2 mm

*Depinzând de dimensiunea duzei noi putem recomanda următoarele dimensiuni:***Mondstuk**

Cilindrisch mondstuk 3,0 mm

Cilindrisch mondstuk 4,5 mm

Venturi mondstuk 2,5 mm

Venturi mondstuk 4,0 mm

**Grootte**

0.25-0,60 mm

0,25-1,00 mm

0,25-0,60 mm

0,25-1,00 mm

**Repair Management Nederland B.V.**

Bergstoep 25-27

NL-3079 DS Rotterdam

Tel. +31 10 82 00 959 - Fax +31 10 48 38 836

E-mail: wencon@wencon.nl

Web: www.wencon.nl